

供应PVC宁波台塑 PR-450

产品名称	供应PVC宁波台塑 PR-450
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	宁波台塑:壁纸 瑜伽垫专用料
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PR-450宁波台塑 壁纸 瑜伽垫专用料 糊树脂P450

聚氯乙烯，简称PVC，由氯乙烯在引发剂作用下聚合而成的热塑性树脂。是氯乙烯的均聚物。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称为氯乙烯树脂。PVC为无定形结构的白色粉末，支化度较小。工业生产的PVC分子量一般在5万12万范围内，具有较大的多分散性，量随聚合温度的降低而增加；无固定，8085开始软化，130变为粘弹态，160180开始转变为粘流态；有较好的机械性能，抗张强度60MPa左右，冲击强度510kJ/m²；有优异的介电性能。但对光和热的稳定性差，在100以上或经长时间阳光曝晒，就会分解而产生氯化氢，并进一步自动催化分解，引起变色，物理机械性能也迅速下降，在实际应用中必须加入以提高对热和光的稳定性。PVC很坚硬，溶解性也很差，只能溶于、二氯乙烷和等少数溶剂中，对有机和无机酸、碱、盐均稳定，化学稳定性随使用温度的升高而降低。PVC溶解在-二硫化碳或-苯混合溶剂中，用于干法纺丝或湿法纺丝而成纤维，称氯纶。具有难燃、耐酸碱、抗微生物、耐磨并具有较好的保暖性和弹性。

PVC树脂是一个极性非结晶性高聚物，密度：1.380 g/cm³，玻璃转变温度：87，因此热稳定性差，不易加工。不能直接使用，必须经过改性混配，添加相关助剂和填充物才可以使用。而因添加的相关助剂和填充物的种类和分数的不同，这就决定了所制备的PVC材料性能和要求是不一样的。我们通常称之为PVC配方，严格说来是PVC改性配方，而PVC只有经过改性才能使用。这一类常被归类为高分子改性材料。高分子材料改性主要围绕通用塑料的高性能化、单组分材料向多组分材料复合材料转变（合金、共混、复合）、赋予材料功能化、优化性能与价格等方面的研究。改性方法主要是化学改性、填充改性、增强改性、共混改性以及纳米复合改性。改性基本原理就是通过添加物赋予材料功能或者提高某些性能。

聚氯乙烯可由、氯和经取代反应制成。由于其防火耐热作用，聚氯乙烯被广泛用于各行各业各式各样产品：电线外皮、光纤外皮、鞋、手袋、袋、饰物、招牌与广告牌、建筑装潢用品、家俱、挂饰、滚轮、喉管、玩具（如有名的意大利“Rody”跳跳马）、门帘、卷门、辅助医疗用品某些食物的保鲜纸、某些时装等。

部分型号如下：

PVC 台湾台塑B-57

PVC 台湾台塑B-60

PVC 台湾台塑B-60S

PVC 台湾台塑B-62S

PVC 台湾台塑B-65

PVC 台湾台塑C-1250M

PVC 台湾台塑C-15

PVC 台湾台塑C-8

PVC 台湾台塑NI00-50

PVC 台湾台塑PR-1069(粉)

PVC 台湾台塑PR-415

PVC 台湾台塑PR-415(粉)

PVC 台湾台塑PR-450

PVC 台湾台塑PR-F

PVC 台湾台塑PR-G

PVC 台湾台塑S-70

PVC 台湾台塑S-75

PVC 台湾台塑S-80

PVC 台湾台塑S-85

PVC 台湾台塑SPR-D

PVC 台湾台塑S-60(粉)

PVC 台湾台塑S-65(粉)

PVC 宁波台塑PR-1069

PVC 宁波台塑PR-415

PVC 宁波台塑PR-450

PVC 宁波台塑PR-F
PVC 宁波台塑S-60(粉)
PVC 宁波台塑S-65
PVC 宁波台塑S-70
PVC 宁波台塑S-80
PVC 宁波台塑S-85
PVC 宁波韩华HG-1000F(粉)
PVC 宁波韩华HG1300
PVC 宁波韩华HG-800(粉)
PVC 韩国韩华CP-430
PVC 韩国韩华CP-450
PVC 韩国韩华CP-705
PVC 韩国韩华CP-710
PVC 韩国韩华EL-102
PVC 韩国韩华EL-103
PVC 韩国韩华EL-203M
PVC 韩国韩华EM-2070
PVC 韩国韩华EM-304
PVC 韩国韩华EM-3090
PVC 韩国韩华HB-65
PVC 韩国韩华KBM-10
PVC 韩国韩华KBM-4
PVC 韩国韩华KCH-12
PVC 韩国韩华KCH-15
PVC 韩国韩华KCM-12
PVC 韩国韩华KH-10

PVC 韩国韩华KH-31G

PVC 韩国韩华KH-31S

PVC 韩国韩华KH-60

PVC 韩国韩华KL-10

PVC 韩国韩华KL-31

PVC 韩国韩华KL-701

PVC 韩国韩华KM-31

PVC 韩国韩华TP-400M

PVC 泰国TPC62GP

PVC 泰国TPC68GP

PVC 泰国TPC74GP

PVC 泰国TPC75HC

PVC 泰国TPC77GP

PVC 广州东曹TG-1000R

PVC 广州东曹TG-1000S

PVC 广州东曹TG-1300

PVC 广州东曹TG-700

PVC 广州东曹TG-800

PVC 日本大洋TH-1000(粉)

PVC 日本大洋TH-1300

PVC 日本大洋TH-700(粉)

PVC 日本信越TK-1000(粉)

PVC 日本信越TK-1300

PVC 日本信越TK-700(粉)

PVC 香港利泽ATBC-F90A

PVC 香港利泽ATBC-T90A

PVC 香港利泽F-60A

PVC 香港利泽F-65A

PVC 香港利泽F-75A

PVC 香港利泽F-80A

PVC 香港利泽F-85A

PVC 香港利泽F-90A

PVC 香港利泽F-95A

PVC 香港利泽T-90A

PVC 香港利泽T-100A

PVC 香港光裕HW55N

PVC 香港光裕HW80N

PVC 香港光裕HW85N

PVC 香港光裕HW90N

PVC 香港光裕NP95

PVC 香港光裕RHBF90

PVC 香港光裕RHC70N

PVC 香港光裕RHC90N

PVC 香港耀邦NPT-50

PVC 香港耀邦NPT-75

PVC 宜宾天原SG-5(粉)

PVC 河北金牛SE-700

PVC 河北金牛SE-800

PVC 河北金牛SLP-1000

PVC 河北金牛SLP-1300

PVC 山东信发SG-5(粉)

PVC 东莞富宏NF-90A

PVC 东莞富宏S45

PVC 东莞富宏S60

PVC 东莞富宏S75

PVC 唐山氯碱SG-3

PVC 唐山氯碱SG-5

PVC 唐山氯碱SG-8

PVC 天津渤天化工MP1000F

PVC 天津渤天化工MP1300L

PVC 天津渤天化工MP1700G

PVC 天津渤天化工P-440

PVC 天津渤天化工P-450

PVC 天津大沽化工DG-1000